Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/519,560	GOMA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Thao P. Le	2818	

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postrioted

N	Non-Elected
_	Interference

	4	Appeal
(	C	Objected

		L.	L				J			<u> </u>								J	Ц.		_	_
Cia	im					Date					) 1	Cla	im	-			_	Date				_
Cla	uIII	-	_			Date				Γ		CIE		<del> </del>	_	_	ᅼ	Date	_	Γ-	_	Т
Final	Original	1/26/06			-1							Final	Original	1/26/06								
-	1			$\vdash$	-		┢╌		H		l		51	+	_	-	┢	$\vdash$	┢		-	t
	2			-		_		<del>                                     </del>			i		52				H					t
	3	-	-	$\vdash$	┰	H	Ι-	┢	H		i		53	_	_	-	$\vdash$	1	_		$\vdash$	t
	4		Н	$\vdash$			T				İ		54	_	_		$\vdash$	1	_			t
	5	-	_	_	-				Т		1		55	_	_		┢	Н				t
	6						t				i		56				<u> </u>	Т	┪	Т		t
	7					Г	1	T	Т	Г	ĺ		57				Т	T	Г	Т	$\Box$	T
	8										ĺ		58									T
	9										1		59									T
	10					Γ	Τ			Ī			60								Г	T
	11					Г		Г					61									Τ
	12					-							62					Г			П	T
	13			<del>                                     </del>				Т					63				_		Г	Г	Г	T
	14												64								П	T
	15		Г			Г		T	Г		1		65					П	Г	Г		Τ
	16		Г			Γ	_	T-	T		1		66								Γ	Τ
	17					П			Γ				67	П		П		П	П	П		Τ
	18					Π					Ì		68					П	Г	Г	Π	Γ
	19					Г			Г				69									Γ
	20												70							ľ		Ι
	21												71									I
	22												72									Ι
	23												73								L	
	24					L							74 75								乚	L
	25												75					L			L	L
	26			L		L	_		_				76			_		L	_	L	_	L
	27					L	_		_				77	<u> </u>	_		_	L		L	L	1
	28			<u> </u>	L	_							78		<u></u>						L	L
	29					_	_			ļ			79	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ļ
<u></u>	30		_			<u>L</u>	<u>_</u>	_					80		_	_		<u> </u>	L_	乚	L	Ļ
	31			_	_	ļ	_						81	L	_		_	<u> </u>	_	_	乚	1
	32			_				L					82			L	_	ļ		<u>_</u>	L	L
	33		_	_	<u>_</u>	<u></u>		_	_	<u> </u>			83		_			<u> </u>		L	<u> </u>	1
	34		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L		_			84	L.			╙	<del> </del> _	ļ	<u> </u>	L	╀
	35			_	L	<u> </u>	L	_	_	Ь.	ļ		85	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<b>!</b> —	⊢	ļ ļ		86	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	₩	<b> </b>	<u> </u>	₽	ļ
	37	<u> </u>	<u> </u>	├	<del> </del> —	<u> </u>	<del> </del> —	<del> </del>	<del> </del>	├			87	⊢	<u> </u>		-	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	1
	38	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	├			88	<del> </del>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	1
$\vdash$	39	-			-	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	├-	├			89	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	<b> </b>	<u> </u>	+
-	40	├	<u> </u>	<del> </del> —	├	<del> </del>		├-	├				90	+	H	_	⊢	-	$\vdash$	<u> </u>	-	╀
$\vdash$	41	├	_		<del> </del> —	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$			91	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	-		+
$\vdash$	42		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	├		<del> </del>	<del>                                     </del>				92 93	$\vdash$	H		├	-	-	<u> </u>	$\vdash$	╀
	43	$\vdash$	├-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$		<u> </u>	94	-		-		-	<del> </del>	$\vdash$		╁
$\vdash$	44	$\vdash$	├-	├	-	<del> </del> —	-	1	$\vdash$	<del> </del>			95	⊢	<u> </u>		├	├	<del>                                     </del>	⊢	-	╀
	45	_	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	-		-			90	-	-	-	├	-				╀
	46 47	+	<del> </del>	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢			96 97	<b>-</b>		-	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		+
	48	-	-	├	$\vdash$	├	-	-	$\vdash$	<del> </del>				-	-	-	┝	<del> </del>	⊢	├	-	+
$\vdash$	49	+	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├				98 99	$\vdash$		_	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├─	+
$\vdash$	50	+	$\vdash$	⊢	┨	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$			100	-	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+
لـــا	50	<u> </u>		Щ.	<u> </u>						j l	L	100		Ц.,				Ц.	L	L	L.

Cla	im					Date	_	_		_
Final	Original	1/26/06								
	51	+								┢
	52									
	53									
	54									
	51 52 53 54 55									
	56									
	57									
	57 58									
	59	L							<u> </u>	L
	60 61		L	_						
	61									
	62	L	L	_			_			
	62 63 64 65 66	L	L		Ш	Ш			L	L
	64									_
	65							L		ļ
	66	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L.
	67		_	L		_				<u> </u>
	68	<u> </u>	<u> </u>	L		_		_	<u> </u>	_
<u> </u>	69	<u> </u>			_			,	<u> </u>	
<u> </u>	70	$\vdash$	┝	H			H		_	-
	72	$\vdash$	⊢		$\vdash$	┝	H			
	72		┝	H	$\vdash$	-	H	H	⊢	
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	-	┝	-	$\vdash$	┝	H	$\vdash$	⊢	-
	75	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		┝	$\vdash$	$\vdash$	
	76	_		-			$\vdash$	-	<del> </del>	-
	77	$\vdash$	<del> </del>			-	┝	-		┝
	78		-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$		-
<b>-</b>	78 79	-		-	-		-	-	-	
	80	$\vdash$	_	<del> </del>	_	-	_	-	-	-
	81						-	$\vdash$	_	-
	81 82 83	$\vdash$	<del> </del>				_	-	$\vdash$	-
	83			-	-			$\vdash$	_	-
	84			<u> </u>		Ι	Т		_	Г
	84 85			$\vdash$		Π				
	86		Γ	$\Box$			Г			_
	87									
	88		L							
	89									
	90	+								
	91									
	92									
L	93									L
<u></u>	94	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>					L		L
$oxed{oxed}$	95		_	_	_		ļ			L
<u> </u>	96	L	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	L	<u> </u>
<u> </u>	97	Ш	_	<u> </u>	L.,	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	L
	98	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\vdash$	_		_
<u> </u>	99	Щ	_		<u> </u>	L.,	$oxed{oxed}$		$\vdash$	$\vdash$
1	100				1		1	1	1	

Table   Tabl	Cla	aim				[	Date	<del></del>		-	
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   140   149   140									Г		П
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   140   149   140	<u> </u>	٦a									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   140   149   140	ıĖ∣	<u>:</u> Ē									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   140   149   140	<u>.                                    </u>	ō				l					
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149			_			-			_	-	$\vdash$
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101			_	_					Ш
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102									Ш
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		103			L						
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		104									Ш
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		105		L.,							
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   141   142   143   144		106									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   141   142   143   144		107									П
109		108									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109						П		_	П
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110			_	$\vdash$				<u> </u>	т
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111				$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		-			-	$\vdash\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	$\vdash$	<u> </u>	<u></u>	-	<u> </u>	H	H	-	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	$\vdash$	<u> </u>	L-	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ
119		116	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
119		117	_		L	_	L		_	_	Ш
119		118		L	<u> </u>	L				L	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119			L	L				L	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121	$\Box$				Г				М
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				Г					П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123							_	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			_	_			<del> </del>	_	М
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125					-	-	$\vdash$	┢	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	$\vdash$		_	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	$\vdash$		_				$\vdash$	$\vdash$	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-	_	_	_	-	_	<u> </u>	┝	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	<u> </u>	_	-	-	-	_	⊢	<u> </u>	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_		<u> </u>	_	_		L	L	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_		_		_	_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								L.	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		L.		L	$oxed{oxed}$			$oxed{oxed}$	Ш
134		133				L	L		L	L	ot
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136		135									П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				i	Π		Г	<u> </u>	П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									П
140		139		_		-	_		Н	$\vdash$	Н
141		140	-	┢	Ι	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	_	$\vdash$	Н
142			Н	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$	Н
143			-			-	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
144		142		Ь	<u></u>	<u> </u>	┝	H	-		Н
145			-				$\vdash$	<u> </u>	Ι	-	Н
146		144	L	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.,	<u> </u>	<u> </u>	Щ
147 148 149		145			<u> </u>	<u> </u>	oxdot	Щ	<u> </u>	L_	Ш
148		146			<u> </u>	L	_	Ш	Ш	L	Ш
149		147					L				Ш
		148				Ĺ					
							П				
									П	Г	П
					_	_			_		